

# Desinet-oxy

## Concentrato liquido a base di ossigeno attivo per la disinfezione di superfici

- ▲ Spettro d'azione estremamente ampio contro batteri, lieviti, virus con e senza membrana, spore batteriche e agenti patogeni della tubercolosi
- ▲ Molto semplice da utilizzare
- ▲ Inodore
- ▲ Nessun residuo tossico
- ▲ Elevata compatibilità con i materiali (incl. plastiche sensibili come il vetro acrilico)
- ▲ Buone prestazioni di pulizia, in particolare sui depositi di grasso
- ▲ Lascia le superfici non scivolose



### Campo d'applicazione

Per la pulizia e la disinfezione di pavimenti, pareti, soffitti e mobili resistenti all'acqua nelle aree rilevanti per l'igiene.

### Applicazione

Prima dell'utilizzo, testare la resistenza del materiale in una posizione poco visibile. Non adatto alla disinfezione di metalli comuni, come ottone, rame e acciaio non resistente alla corrosione. L'applicazione sull'alluminio richiede una prova su un punto poco visibile prima della prima applicazione.

### Preparazione della soluzione pronta all'uso:

Impiegare sempre la soluzione con acqua fredda! Dosaggio vedi tabella.

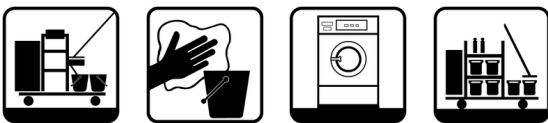
### Pulizia disinfettante:

Inumidire completamente la superficie con la soluzione disinfettante (ca. 15–20 ml/m<sup>2</sup>) e trattare con il tessuto di pulizia o con il dispositivo detergente. Un risultato di pulizia ottimale viene ottenuto in combinazione con Clean@oxy.

### Preparazione dei tessuti di pulizia:

Prima di impiegare il prodotto, i tessuti da pulire vanno preparati nel programma di preimpregnazione ProMop e conservati nelle scatole fino al loro utilizzo.

Le superfici a contatto diretto con generi alimentari, dopo la pulizia devono essere sciacquate con acqua potabile.



### Avvertenze

Si declina ogni responsabilità per danni derivati da un uso improprio del prodotto. Prodotto non destinato ai consumatori finali come da 1999/44/CE Art.1! Utilizzare con attenzione i prodotti biocidi. Prima dell'uso, leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto. PT 02, PT 04

### Composizione (secondo 648/2004/CE)

Biocidi.

Valore pH (prodotto concentrato): ca. 2

### Principi attivi in 100 g:

20,0 g bis(perossomonosolfato)-bis(solfato) di pentapotassio (CAS: 70693-62-8).

Codice	Unità di misura (UM)	Numero di unità per pallet
j3515kn	Cartone da tanica da 5 L	102
j3515kp	Cartone da tanica da 10 L	45
j351572	Fusto da 200 L	2

# Desinet-oxy

## Concentrato liquido a base di ossigeno attivo per la disinfezione di superfici

### Classificazione

Classificazione (prod. concentrato): SGA05, Pericolo. H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso. P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Contiene: Potassium Monopersulfate (INC)

### Esami ed elenchi

#### Dosaggio raccomandato per la disinfezione di superfici in ambito sanitario

Criteria d'analisi	Spettro d'azione	Condizioni	Dosaggio		Tempo d'azione
EN 16615 Disinfezione delle superfici con azione meccanica	battericida / levurocida	pulito	1,5%	150 ml/10 L	15 min
EN 14476 / EN 16777	virucida				
EN 16615 / test a 4 campi Disinfezione delle superfici con azione meccanica	battericida / levurocida	pulito	3%	300 ml/10 L	30 min
EN 14476 / EN 16777	virucida				
EN 17126	sporocida (C. difficile)				

#### Altri esami

Criteria d'analisi	Spettro d'azione	Condizioni	Dosaggio		Tempo d'azione
EN 14776 Esame di sospensione quantitativa	Norovirus	pulito	1,5%	150 ml/10 L	1 min
	Adenovirus				5 min
	Poliovirus				15 min
EN 16777 Test quantitativo della superficie	Norovirus	pulito	1,5%	150 ml/10 L	15 min
	Adenovirus				15 min